



FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos

Materia: EPIDEMIOLOGIA CLINICA
Código: FME0036
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: NEIRA MOLINA VIVIAN ALEJANDRA
Correo electrónico: vneira@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Código: FME0018 Materia: METODOLOGIA DE INVESTIGACION Y BIOESTADISTICA I

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia pretende cubrir los temas de anormalidad, diagnóstico, frecuencias (prevalencia e incidencia), riesgo, pronóstico, causas, tratamientos y revisiones sistemáticas de la literatura.

La epidemiología clínica es importante porque nos ayuda a tomar decisiones en pacientes específicos basándonos en estudios poblacionales, además la capacidad de leer de manera crítica la literatura médica y comprender la estadística de los estudios publicados nos orienta con la toma de decisiones en la práctica clínica.

Contribuye con el perfil del egreso de la carrera porque enseña a los estudiantes a escoger los mejores procedimientos de diagnóstico así como los mejores tratamientos disponibles para mejorar la salud y calidad de vida de los enfermos.

Se articula con el resto del currículo porque complementa las áreas de metodología de la investigación y bioestadística, enseñando a los estudiantes a leer las ciencias clínicas y a comprender los artículos de investigación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA
1.1	Definición, principios básicos, variables, números y probabilidad, poblaciones y muestras, sesgos (1 horas)
1.2	Azar, validación interna y externa, información y decisiones (1 horas)
1.3	Lectura de artículos científicos (1 horas)
2	ANORMALIDAD
2.1	Tipos de datos, rendimiento de las mediciones, variación (1 horas)
2.2	Distribuciones, criterios de anormalidad, regresión a la media (1 horas)
2.3	Lectura de artículos científicos (1 horas)

3	DIAGNOSTICO
3.1	Simplificación de los datos, sensibilidad y especificidad, curvas ROC (1 horas)
3.2	Valores predictivos, razones de verosimilitud, posibilidades (1 horas)
3.3	Lectura de artículos científicos (1 horas)
4	FRECUENCIA
4.1	Prevalencia e incidencia, duración de la enfermedad, tasas (1 horas)
4.2	Estudios de prevalencia, estudios de incidencia, interpretación de las medidas de frecuencia, población, muestreo, valor y limitaciones de los estudios de prevalencia (2 horas)
4.3	Lectura de artículos científicos (1 horas)
5	RIESGO
5.1	Factores de riesgo, reconocer el riesgo, uso del riesgo, estudios sobre el riesgo, cohortes, comparar el riesgo (2 horas)
5.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
5.3	Enfoque retrospectivo de riesgo, casos y controles, diseños de estudios de casos y controles, odds ratio, control de las variables extrañas (2 horas)
5.4	Lectura de artículos científicos (1 horas)
6	PRONOSTICO
6.1	Factores pronósticos y de riesgo, curso clínico y evolución natural de una enfermedad, seguimiento, falsas cohortes (2 horas)
6.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
7	TRATAMIENTO
7.1	Ensayos aleatorizados y controlados, estudios ciegos, ensayos explicativos, eficacia y efectividad, fases de los estudios sobre tratamiento (2 horas)
7.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
8	PREVENCION
8.1	Población y prevención clínica, niveles de prevención, pruebas de detección de atención preventiva, pruebas de cribado, (2 horas)
8.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
9	AZAR
9.1	Enfoques del azar, estimaciones puntuales e intervalos de confianza, ensayos de equivalencia, detección de episodios raros (2 horas)
9.2	Comparaciones múltiples, análisis de subgrupos, análisis secundarios, descripción de asociaciones, métodos multivariados (1 horas)
9.3	Lectura de artículos científicos (1 horas)
10	CAUSA
10.1	Conceptos, búsqueda de la causa, evidencias a favor y en contra de la causa (1 horas)
10.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
11	REVISIONES SISTEMATICAS
11.1	Revisiones tradicionales, revisiones sistemáticas, combinación de estudios en metaanálisis (2 horas)
11.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
12	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO
12.1	Criterios para fuentes útiles de información, observación de progresos, revistas (2 horas)
12.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

bx. Analizar críticamente la literatura científica

-Aprender a leer artículos científicos. Tener criterio para escoger la literatura científica. Leer artículos en una lengua extranjera

Evidencias

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Foros, debates, chats y otros
-Trabajos prácticos - productos

by. Realizar el análisis estadístico de los datos

-Conocer si el análisis estadístico de los datos se llevó a cabo de una forma adecuada. Conocer las pruebas que se pueden utilizar para el manejo tanto de datos cualitativos como cuantitativos

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Foros, debates, chats y otros
-Trabajos prácticos -

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

productos

bz. Aplicar críticamente medicina basada en evidencia

-Utilizar la información de la medicina basada en evidencia para la asistencia a los pacientes. Escoger las intervenciones diagnósticas y terapéuticas con bases sólidas de acuerdo a la evidencia de los estudios clínicos

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Foros, debates, chats y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Resúmenes de lecturas de artículos científicos	ANORMALIDAD, DIAGNOSTICO, FRECUENCIA, INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA	APORTE 1	3	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Evaluación escrita	Lección escrita	ANORMALIDAD, DIAGNOSTICO, FRECUENCIA, INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA	APORTE 1	5	Semana: 6 (22/10/18 al 27/10/18)
Foros, debates, chats y otros	Discusiones en clase sobre los temas revisados	ANORMALIDAD, DIAGNOSTICO, FRECUENCIA, INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA	APORTE 1	2	Semana: 6 (22/10/18 al 27/10/18)
Trabajos prácticos - productos	Análisis de trabajos leídos	PREVENCION, PRONOSTICO, RIESGO, TRATAMIENTO	APORTE 2	3	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Foros, debates, chats y otros	Sesiones de discusión en clases	PREVENCION, PRONOSTICO, RIESGO, TRATAMIENTO	APORTE 2	2	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Evaluación escrita	Lección escrita	PREVENCION, PRONOSTICO, RIESGO, TRATAMIENTO	APORTE 2	5	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Trabajos prácticos - productos	Análisis de artículos leídos	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, AZAR, CAUSA, REVISIONES SISTEMATICAS	APORTE 3	3	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Foros, debates, chats y otros	Autoevaluación de trabajo en clases	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, AZAR, CAUSA, REVISIONES SISTEMATICAS	APORTE 3	2	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Lección escrita	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, AZAR, CAUSA, REVISIONES SISTEMATICAS	APORTE 3	5	Semana: 16 (02/01/19 al 05/01/19)
Evaluación escrita	Examen final	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, ANORMALIDAD, AZAR, CAUSA, DIAGNOSTICO, FRECUENCIA, INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA, PREVENCION, PRONOSTICO, REVISIONES SISTEMATICAS, RIESGO, TRATAMIENTO	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Supletorio	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, ANORMALIDAD, AZAR, CAUSA, DIAGNOSTICO, FRECUENCIA, INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA, PREVENCION, PRONOSTICO, REVISIONES SISTEMATICAS, RIESGO, TRATAMIENTO	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Las clases se desarrollaron mediante una clase guía del tema planteado en la que los estudiantes deben tener una participación activa. Cada tema revisado requiere la lectura de un artículo de investigación para reforzar y comprender el tema analizado llevándolo al campo del uso clínico.

Los estudiantes deben elaborar resúmenes de cada artículo leído.

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DAWSON-SAUNDERS Y TRAPP	Manual Moderno	BIOESTADÍSTICA MEDICA	1993	NO INDICA
FLETCHER H. Y FLETCHER S.	Wolters Kluwer	EPIDEMIOLOGÍA CLÍNICA	2016	9788416353910

Web

Autor	Título	Url
No Indica	National Center For Biotechnology Information	www.ncbi.nlm.nih.gov

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **15/09/2018**

Estado: **Aprobado**